**Техническое задание**

**на выполнение работ по строительству всесезонного тюбинга.**

| **№ п/п** | **Перечень требований заказчика к проекту и его технико-экономическим показателям** | **Исходные данные** |
| --- | --- | --- |
|  | Адрес объекта | 660006, г. Красноярск, Свердловский район, ул. Сибирская, д. 92, |
|  | Заказчик | ООО «Ренонс» |
|  | Контрагент | Определяется по итогам закупки. |
|  | Срок выполнения работ | в течение 30 календарных дней с момента передачи материалов поставки Заказчика |
|  | Цель выполнения работ | Запуск в эксплуатацию всесезонного тюбинга. |
|  | Исходные данные | Техническое решение по всесезонному тюбингу Приложение 1 к настоящему ТЗ. |
|  | Требования к исполнителю работ | - Допуск СРО  - Опыт производства строительно-монтажных работ и изготовлению металлоконструкций  - Наличие в штате квалифицированных специалистов: сварщиков или субподрядчиков с аттестованными специалистами |
|  | Описание объемов работ | Строительство всесезонных тюбинговых трасс в количестве 5 штук, состоящих из: четырех прямых тюбинговых трасс, две из которых «Беби» для детей от 3 до 10 лет, и две «Гросс» для детей старше 10 лет и взрослых, а также одной дополнительной трассы подъема.  - Трассы «Беби» длиной 35м, участком разгона 14м. общим уклон 9%, в том числе на участке разгона 21%.  - Трассы «Гросс» длиной 50 м, участком разгона 30м, участком торможения 21м, общим уклон 20%, в том числе на участке разгона 30%.  Трасса подъёма для использования бугельной безопорной канатной дорогой (ББКД).  Всесезонной тюбинг строится в соответствии с Техническим решением (приложение 1 к ТЗ) путем забивки в землю профильной трубы 40х40х3 на глубину 0,5м соединением профильных труб уголком 40х3, настилом полотна из деревянных струганных досок 150х50х2000, установкой разделителя трасс из оцинкованного листа 0,8мм., укладыванием и закреплением искусственного покрытия на деревянный настил.  Схематичное размещение объектов указано в Приложение № 1 к техническому заданию. |
|  | Перечень материалов поставки Заказчика | 1. Профильная труба 40\*40\*3 – 166,6м 2. Уголок 40\*40\*3 – 728м 3. Швеллер №10 100\*46 – 40м 4. Скользящее покрытие Snowplast – 705 м   Остальные материалы, указанные в спецификации (Приложение 1 к ТЗ), в том числе не указанные но требуемые для выполнения работ поставляются Подрядчиком. Перечень может быть скорректирован по договоренностям сторон |
|  | Требования к строительно-монтажным работам | 1.Все работы ведутся в соответствии с действующими на территории Российской Федерации нормативными актами в области строительства, в том числе СП 49.13330.2010 "Безопасность труда в строительстве. Часть I. Общие требования"", СНиП 12-01-2004 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2, СП 48.13330.2019 Организация строительства, в соответствии с разработанным Техническим решением.  2. Допускается отступления от Технического решения при согласовании изменений с Заказчиком.  3. Приемка-сдача выполненных фактически выполненных работ осуществляется на основании исполнительной документации. Исполнительная документация формируется в соответствии с Приказом №344/пр от 16.03.2023 Минстроя России «Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства. |
|  | Требования промышленной и пожарной безопасности и охраны труда | В соответствии с Договором. |
|  | Гарантия | Срок предоставления гарантий на выполняемые работы – 2 года. |
|  | Особые условия | - Соблюдать особую осторожность при проведении работ в зоне прокладки инженерных коммуникаций, забивку выполнять под надзором представителей Заказчика, после разбивки проверить с представителем Заказчика подземные коммуникации, для исключения их повреждения;  - Осуществлять постоянный контроль за ходом выполнения работ ответственным производителем работ (прораб, бригадир), аттестованным по программе охраны труда;  - Строительная площадка для проведения работ передается Заказчиком Подрядчику по Акту-Допуску;  - Перед выполнением работ повышенной опасности (погрузо-разгрузочные, работы на высоте, огневые работы, работа в котлованах, в замкнутых пространствах и т.д.) Подрядчик оформляет наряд-допуск;  - Организовать отчетность Заказчику по выполняемым работам, поставке и монтажу Товара согласно условиям Договора |
|  | Перечень приложений к ТЗ | 1. Техническое решение – файл 7z |

Главный инженер – начальник СТО О.В. Вебер